

48

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Analisis Kualitas Rangkaian Penyearah Gelombang Penuh Melalui Kriteria Nilai Simpangan Baku

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Riyan Dwi Prasetyo, Moh. Toifur, Azmi Khusnani

Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke 2 / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains,
b. ISBN/ISSN : 2087-782X
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2011, Purworejo
d. Penerbit/organizer : Prodi Pendidikan Fisika UMP
e. Alamat Repository PT/web prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1	1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		3	3
Nilai Pengusul		10	9,5
Komentar Peer Review		2	1,9

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap dan sesuai dg unsur-unsur artikel ilmiah, meliputi: abstrak - pendahuluan - metode - hasil dan pembahasan dan kesimpulan

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Penggunaan perangkat komputer menunjukkan analisis yg mendalam pd riset yg dilakukan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Kemutakhiran artikel dapat dilihat dari hasil-hasil yg ditampilkan dalam bentuk grafik yang kemudian dapat diinterpretasikan secara tepat.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbitan ditunjukkan dg adanya ISSN, Dewan Redaksi / Editor.

5. Indikasi plagiasi :

Saya tidak menemukan plagiasi dalam artikel

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dalam bidk Pokok Ilmu Fisika

2020

Reviewer 1/2 **



Prof. Ariswan

19530914 198801103

Fakultas Matematika

Guru Besar

IPA UNY

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Analisis Kualitas Rangkaian Penyearah Gelombang Penuh Melalui Kriteria Nilai Simpangan Baku

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama Penulis : Haris Rosdianta, Moh. Toifur

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains,
b. ISBN/ISSN : 2087-782X
c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2011, Purworejo
d. Penerbit/organizer : Prodi Pendidikan Fisika UMP
e. Alamat Repository PT/web prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

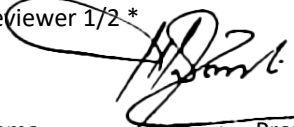
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	7,5
Nilai Pengusul		4	
Nilai Reviewer	Penulis kedua dari dua penulis = 40% X 7,5 =		3
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Tulisan terdiri atas; Judul, Penulis, Abstrak, Pendahuluan, Landasan Teori, Alat dan Bahan, Metode Penelitian, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan dan saran, Daftar Pustaka		

	<p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Tulisan membahas pemanfaatan loger pro untuk mempelajari tapis untuk dioda penyearah. Pembahasan tidak memanfaatkan refrensi yang ada.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Ada 4 refrensi. Semua buku</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Makalah disajikan pada Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains 2, Program Studi Pendidikan Fisika, Universitas Muhammadiyah Purworejo, 2011</p> <p>5. Indikasi plagiasi : -</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Tulisan berkaitan dengan Fisika, sesuai dengan bidang ilmu penulis</p>
--	--

Yogyakarta, 16 Mei 2020

Reviewer 1/2 *


 Nama : Prof. Dr. Heru Kuswanto, M.Si
 NIP : 196111121987021001
 Bidang Ilmu : Fisika
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Unit Kerja : FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta